

No âmbito das Tardes Comunitárias

Sílvia Peça realizou sessão sobre Cães de Serviços Assistidos, na Biblioteca Municipal



Meia centena de pessoas participaram esta quarta-feira, 16 de outubro, numa sessão subordinada ao tema “Cães de Serviços Assistidos: um mundo de afetos”, no auditório da Biblioteca Municipal de Cantanhede.

Integrada no projeto Tardes Comunitárias: Dar mais Vida aos Anos, a sessão esteve a cargo de Sílvia Peça, que esteve acompanhada por Luz, uma cadela de terapia.

O objetivo da sessão foi divulgar o trabalho desenvolvido pela Associação ÂNIMAS e a atividade dos Cães de Serviços Assistidos.

Sílvia Peça é licenciada em Psicologia pela Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação da Universidade de Coimbra, inscrita na Ordem dos Psicólogos Portugueses. Além disso, possui uma pós-graduação em Gestão de Recursos Humanos, pelo Instituto Português de Administração e Marketing (IPAM) de Aveiro e completou o curso em Intervenções Assistidas por Animais, ministrado pela ÂNIMAS, Associação Portuguesa para a Intervenção com Animais de Ajuda Social, organização com sede no Porto e acreditada pela International Assistance Dogs. Movida fascínio pelo mundo animal, Sílvia Peça combinou a sua formação em Psicologia com a especialização em Intervenções Assistidas por Animais (IAA). Motivada pelo seu desejo de levar a terceiros os benefícios dessas intervenções, Sílvia Peça utiliza os seus cães de terapia para proporcionar experiências transformadoras. Atualmente, trabalha com três cadelas: Milka, Tika e Luz.

Sobre a Associação ÂNIMAS

A ÂNIMAS é uma associação sem fins lucrativos, localizada no Porto, que dedica à formação de

Cães de Assistência. Estes cães são individualmente educados desde pequenos e entregues gratuitamente às pessoas com deficiência. Estes cães desempenham funções que ajudam a melhorar a autonomia e a qualidade de vida da pessoa com deficiência, tornando-se parceiros de vida para pessoas com diversas condições, tais como crianças com perturbações do espectro do autismo, doenças neuromusculares, surdez, entre outras.